DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2002 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

Image available 02670276 VIDEO CAMERA

PUB. NO.:

63-287176 A]

PUBLISHED:

November 24, 1988 (19881124)

INVENTOR(s): SASAKI HIDEMI

NAGATA ATSUSHI

APPLICANT(s): FUJI PHOTO FILM CO LTD [000520] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.:

62-122882 [JP 87122882]

FILED:

May 19, 1987 (19870519)

INTL CLASS: [4] H04N-005/232

JAPIO CLASS: 44.6 (COMMUNICATION -- Television)

JOURNAL:

Section: E, Section No. 731, Vol. 13, No. 117, Pg. 2, March

22, 1989 (19890322)

ABSTRACT

PURPOSE: To provide automatic image pickup operation function to a video camera by making only a video camera main body turnably in relation to an image pickup part consisting of an optical system and an image pickup element, and turning the main body by means of a drive motor inside itself.

CONSTITUTION: The image pickup part 20 is mounted on the main body 10 via a turn table 22 and an image pickup universal head 24. In the main body 10, the compact drive motor 25 is provided which rotates the base 22 via gears 26, 27 in the direction of arrow A, and the head 24 and the image pickup part 20 turns due to the turn of the table 22. Also, the drive motor 25 is operated by an operational button 28 on the side of the main body 10. In such a case, since the output of the drive motor 25 is sufficient only if it can turn the part 20 and the small universal head 24, it 25 can be miniaturized and lightened in weight.

19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-287176

@Int_Cl_4

識別記号

厅内整理番号

邳公開 昭和63年(1988)11月24日

H 04 N 5/232

Z - 6668 - 5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

金発明の名称 ビデオカメラ

②特 願 昭62-122882

23出 願昭62(1987)5月19日

②発 明 者 佐 々 木 英 美 東京都港区西麻布2丁目26番30号 富士写真フィルム株式

会社内

②発 明 者 永 田 敦 東京都港区西麻布2丁目26番30号 富士写真フィルム株式

会社内

②出 顔 人 富士写真フィルム株式

11. JAN 11. AV

神奈川県南足柄市中沼210番地

会社

包代 理 人 弁理士 松浦 憲三

明 細 書

1. 発明の名称

ビデオカメラ

2. 特許請求の範囲

(1)ビデオカメラ本体と、

前記本体内に設けられる駆動モータと、

光学系及び被像案子から形成され、前記本体に 回動可能に取付けられると共に前記駆動モータに よって回動されて撮影方向が変えられる撮像部と から構成したことを特徴としてビデオカメラ。

②前記摄像部を雲台を介して本体に取付け、核 雲台に摄像部をチルトさせるチルト装置を設けた ことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載のビ デオカメラ。

③前記機像部を伸縮ロッドを介して本体に取付けて上下助可能に設けたことを特徴とする特許請求の範囲第1項又は第2項記載のビデォカメラ。

(4) 前記ピデオカメラ本体にスタンド脚を設けたことを特徴とする特許請求の範囲第 3 項記載のピ

デオカメラ。

3.発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明はビデオカメラに係り、特に光学系及び 援像素子からなる損像部を備えたビデオカメラに 関する。

〔従来の技術〕

ビデオカメラの摄影方向を自動的に変えるには、 雲合が使用される。従来の雲台は大型の駆動モータによって回動され、その回動は雲台の操作ボタン或いはリモートコントロール機作ボタンで行われる。 従って、雲台に設置されるビデオカメラは、雲台の操作ボタン等によって自動的に撮影方向が変えられる。又、 葉台にはビデオカメラ全体を上向き取いは下向きにするチルト装置が内蔵される。

[発明が解決しようとする問題点]

しかしながら、ビデオカメラの撮影操作を自動 的に行う場合、前近のように専用の袰台を必要と する不具合があり、更にビデオカメラ全体を回動 取いはチルトさせるため、雲合の竪動モータには

特開昭63-28717G(2)

大型の電源を必要とする。この為、このようなビデオカメラの自動摄影機作を行う場合には、ビデオカメラの他に大型の雲台及び電源を携帯しなければならない不具合がある。

本発明はこのような事情に鑑みて成されたもので、自動撮影操作機能を有し、容易に携帯できる ビデオカメラを提案することを目的としている。

[問題点を解決するための手段]

本発明は前記目的を遠成するために、ビデォカメラ本体と、前記本体内に設けられる駆動モータと、光学系及び摄像素子から形成され、前記本体に回動可能に取付けられると共に前記駆動モータによって回動されて撮影方向が変えられる摄像部とから構成したことを特徴とする。

(作用)

本発明に係るビデオカメラによれば、摄像部が ビデオカメラ本体内の駆動モータによって回動す るため、ビデオカメラ本体を基礎床などに戦闘し た状態で、摄像部を簡単に回動させて自動摄影慢 作ができる。この場合に、ビデオカメラは摄像部

られ、駆動モータ 2 5 はギア 2 6、 2 7を介して 回動台 2 2 を第 1 図に示す矢印 A の方向に回動し、 雲台 2 4 及び摄像部 2 0 が回動台 2 2 の回動によ って回動する。又、駆動モータ 2 5 は本体 1 0 の 倒面の操作ボタン 2 8 によって操作される。

前記の如く構成された本発明に係るビデオカメ うによれば、ビデオカメラ本体 1 0 は基礎床上に 設置される。次に扱像部 2 0 は操作ポタン 2 8 に のみを回動させる小型の窓動モータで十分であり、 大型パッテリーを必要とすることなく、ビデオカ メラを容易に携帯することができる。

〔実施例〕

以下添付図面に従って本発明に係るビデオカメラの記ましい実施例を詳説する。

第1図は本発明に係るビデオカメラの斜視図である。第1図に示すようにビデオカメラ本体10 は箱体として形成され、本体10にはカセットデッキ部12が形成される。デッキ部12のテーブローディング機構は本体10の背面に備えられたパッテリ14より電源を導入している。又、本体10の上面にはビデオテーブの操作ボタン16A、16B、16C、16Dが設けられている。

本体 1 0 の前面は段差形成され、本体 1 0 の前面低部には 損像部 2 0 が配せられる。 摄像部 2 0 は光学レンズ 2 0 Aと摄像素子 2 0 Bとから形成され軽量になっている。 摄像部 2 0 は回動台 2 2 及び摄像部用 雲台 2 4 を介して本体 1 0 に取付られる。本体 1 0 内には小型驱動モータ 2 5 が設け

よって第1図に示すように矢印Aの方向に首接り 運動或いは所望方向に向けて回動停止される。これにより、ビデオカメラは所望の被写体方向に向けて自動撮影される。

この場合、駆動モータ 2 5 の出力は撮像部 2 0 及び小型の雲台 2 4 を回動させれば充分であるため、駆動モータ 2 5 な小型化、軽量化することができる。更に、駆動モータ 2 5 は小型であるため、カメラ本体 1 0 の携帯用バッテリ 1 4 によって充分な電源が供給される。従って、従来のようにカメラ本体 1 0 を回動させる大型の雲台を常時携帯する不具合がなく、その雲台を回動する大型のバッテリを必要とすることがない。

又、操作ボタン30の操作によって、摄像部20はチルトされ、上向き或いは下向きに角度を変えることができ、チルト装置の駆動モータも同様に小型にすることができる。更に、操作ボタン32は摄像部20を軸回転させることができ、ビデオカメラ本体10が傾いて設置された場合などに、被写体を正しく正置させて撮影できるようになっ

ている。

第2図は本発明に係るビデオカメラの第2実施例を示す斜視図である。第2実施例のビデオカメラは第1実施例で示したビデオカメラと略同様な構成になっている。そこで、第1実施例と同様な構成部材については、同一の符号を付してその詳しい説明を省略する。

第2実施例で示すビデオカメラの撮像部20は保護カバー40が設けられ、保護カバー40が設けられ、保護カバー40は透明なアクリル樹脂又はポリカーボネート樹脂等で構成され、ヘルメット形状に形成され、機像部20は保護カバー40内で回動が自由にできる。このような構成においては、保護カバー40が設けられるので、撮像部20を不用意に唸ることがなく、携帯時に確害物に打付けて回動台22の回動機能を損なう違がない。

第3 図及び第4 図は本発明に係るビデオカメラの第3 実施例を示す斜視図である。第3 図及び第4 図に示すようにカメラ本体10 は第1 実施例で示したビデオカメラと略同様な構成になっている

いように安定に支持し、スタンド脚としての役割 を果たしている。

又、ボタン38で伸縮ロッド36を操作して扱像部29を上昇させ、次に、操作ボタン30で設像部20を下向きにチルトさせると、被写体を見下ろして扱影することができる。このように、援像部20が取付られた猛台24或いは伸縮ロッド36を操作することにより、三脚としての機能を

ので、第1実施例と同様な構成部材については、 同一の符号を付してその詳しい説明を省略する。

第3実施例のビデオカメラが第1実施例のビデオカメラと異なる点は、回動台 2 2 と雲台 2 4 との間に伸縮ロッド 3 6 が取付けられた点である。本体 1 0 の側面のボタン 3 8 は伸縮ロッド 3 6 を伸長或いは収縮させる操作ボタンとなっている。尚、伸縮ロッド 3 6 を伸長又は収縮させる駆動装置は本体 1 0 内に内蔵されている。

又、撮像部 2 0 に矩形状の保護カバー 4 1 が設けられる。保護カバー 4 1 は伸縮ロッド 3 6 を絡めた時、本体 1 0 の及差部に納まる大きさになっており、このような構成においては、携帯時に扱像部 2 0 に不用意に触れて回動台 2 2 及び雲台 2 4 を捻ったりする虞がないため、持ち運びに便利である。

更に、ビデオカメラ本体10の下部には脚42、 42が設けられ、脚42は本体10内に収納可能 になっており、基礎床上で本体10を転倒させな

ビデオカメラに十分付加することができ、所望の アングルで撮影をすることができることになる。

(発明の効果)

以上説明したように本発明に係るビデオカメラによれば、光学系及び撮像素子から構成される撮像部のみをビデオカメラ本体に対して回動可能に設けると共に、本体内の駆動モータによって回動させるので、ビデオカメラは自動撮影操作機能を有すると共に容易に携帯することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に係るビデオカメラの斜視図、 第2図は本発明に係るビデオカメラの第2実施例 の斜視図、第3図及び第4図は本発明に係るビデ オカメラの第3実施例の斜視図である。

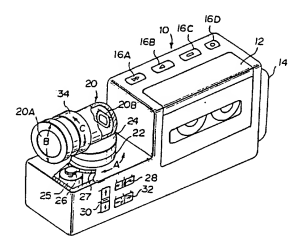
10…ビデオカメラ本体、 20…損像部、 22…回動台、 24…損像部用袰台、 28… 損像部回転ボタン、 30… 袰台チルド装置の操作ボタン、 32… 結回転装置の操作ボタン、 36…伸縮ロッド提作ボタ

特開昭63-287176(4)

ン、40、41…保護カバー。

代理人 弁理士 松浦意三

第一図



10---ビデオカ×ラ本体

22---回動台

28---撮像部回転 ボタン

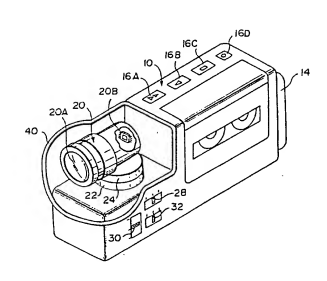
32---軸回転装置の操作がタン 38---伸縮ロッド操作ボタン 20---摄像部

24---摄像部用堂台

30---雲台チルド装置の 接作がタン 36---伊縮ロッド

40,41---保護フバー

第 2 図



...

